责编:刘静 网址:http://sci.kydtw.com/ 邮箱:sxkjbdsh@163.com

省精神卫生中心副院长那龙一行

参加强制医疗管理工作推进会议

本报讯 (记者黄晶 张丹丹)2月26日下午,省委政法委副书记张立刚主持召开强制医疗管理所建设工作推进会议,听取了各协作单位贯彻落实和工作推进情况汇报,对下步工作再研究再部署。省、市有关部门及相关单位主要负责同志参加会议。山西省精神卫生中心副院长那龙带领相关科室负责人参加了此次会议。

本报讯 (记者黄晶 张丹丹 通讯员史新

燕魏勇)为进一步提升护理服务质量,加强

护理人员静脉穿刺技术,近日,太原市人民

医院护理部举办了一场以"匠心筑梦,提升

患者就医感受"为主题的静脉穿刺技术分享

会。赵铄臻主持,全院100余名护理同仁齐

聚一堂,共同探讨静脉穿刺这一基础且重要

晓芳、马佳、白瑞芳、赵铄臻、张娜、白亚男结

合自身经验,从理论知识到实际操作,与大

家分享了静脉穿刺经验。一要有扎实的专业

基础。深入学习解剖学知识,熟悉人体血管

分布特点,掌握不同年龄段、体型及病情状

态下皮肤和血管的变化规律,是提高穿刺成

功率的基础。同时,熟练掌握各类注射器、留

置针等器械的使用方法,也是必不可少的技

能。二要有精益求精的操作技巧。操作前充

分评估患者的身体状况,选择最佳穿刺部位;动作轻柔、稳准快,尽量一次性成功,避

免多次尝试给患者带来额外痛苦;注意细节

处理,如消毒范围要足够大、进针角度要恰

当等。三要有人文关怀下的温暖服务。在操

作前后给予必要的解释说明,让患者了解即

将进行的过程以及注意事项;对于情绪紧张

或恐惧的患者,给予适当的心理疏导和支

持,帮助他们放松心情;穿刺完成后,及时询

问患者感受,根据反馈调整后续操作方式。

李娇娇详细讲解了静脉治疗护理技术操作

近年来, 护理部推出一系列创新举

来自临床科室的7名最佳穿刺护士,牛

的护理操作。

标准及要点。

通过依托优质医疗资源,由医院为被强制医疗患者提供治疗康复服务,公安主导监管安全,强化警医协作,探索强制医疗收治模式。此项举措将充分保障肇事肇祸精神障碍患者合法权益及救治需求,进一步规范对肇事肇祸精神障碍患者的管治,有效维护社会治安秩序。

会后,山西省强制医疗管理所与山西省

精神卫生中心签署协作共建协议书,以警医联动为抓手,共筑健康与安全之盾。

下一步,省精神卫生中心将与省强制医疗管理所一道携手并进,严格落实省委部署要求,坚持现代化理念,强化专业化标准,推行精细化措施,不断健全保障机制,推进省强制医疗所建设,确保政府与医院实现双赢结果,取得良好社会效益。

以"匠心筑梦 提升患者就医感受"为主题

太原市人民医院召开静脉穿刺技术分享会



措。建立标准化操作规范,制定详细的静脉穿刺操作指南,明确各个步骤的具体要求,并定期组织培训考核,确保每位护理人员都能严格按照标准执行。引入先进技术设备,积极引进如超声引导下穿刺等新技术新设备,提高初次成功率的同时降低并发症发生率。加强团队协作沟通,鼓励护士之间相互交流经验心得,

共同解决难题。

护理部高莉主任作总结发言。她表示, 工欲善其事,必先利其器,静脉穿刺不仅是 简单的临床操作,更是他们对每一位患者 的关爱与责任。希望广大护理人员发扬"匠 心"精神,不断磨砺自身技艺,用心对待每 一位患者,让每一次穿刺都成为温暖人心 的服务。

本报讯 近日,临汾市人民医院神经外科凭借卓越的医疗技术和团队协作,成功开展全省首例双排多靶点昏迷促醒手术,这一突破性成果标志着我省在神经外科昏迷促醒治疗领域迈向了新高度。

手术当天,该院神经外科任红岗主任带领周围神经外科李华龙副主任医师团队,在原有单排8触点SCS手术基础上进行技术升级,成功开展短时程双排16触点脊髓电刺激(SCS)手术,手术过程顺利,经检索为山西省首例短时程双电极神经调控手术。

手术顺利完成后,患者的生命体征平

临汾市人民医院神经外科

成功开展双排多靶点昏迷促醒手术

稳,经过一段时间的术后观察与康复治疗,患者对周围环境的反应逐渐增多。目前,患者仍在持续康复中,意识恢复需要接受为期2周左右SCS神经调控治疗后重新评估。

双排多靶点昏迷促醒手术是一项复杂而精细的手术。手术过程中,专家们凭借丰富的经验和精湛的技术,在毫米级的操作空间内,小心翼翼地推进每一个步骤,确保电极准确

植入预定靶点,最大程度降低手术风险,同时又能达到最佳的刺激效果。

山西省首例双排多靶点昏迷促醒手术的成功,不仅为患者及其家庭带来了希望,也彰显了该院在神经外科领域的雄厚实力。该院将以此次突破为新的起点,继续深耕昏迷促醒领域,助力更多患者重回生活的正轨。

朔州市大医院第七党支部联合护理部

举办市级继续教育项目《基层医院糖尿病患者规范管理与安全》

本报讯(记者黄晶王家琪通讯员武文娇)根据《全面提升医疗质量行动计划(2023—2025年)》要求,为增强基层医护人员对糖尿病认知水平与重视程度,促进朔州市糖尿病专科发展,朔州市大医院第七党支部联合护理部于近日成功举办市级继续教育项目《基层医院糖尿病患者规范管理与安全》。此次会议邀请到山西省人民医院内分泌科卫乐老师、朔州市大医院内分泌科负责人孙喜明、医师赵玄烨等参与授课。

会议由朔州市大医院护理部负责人张 秀珍主持,她对各位专家的莅临及同仁的参 与表示感谢与欢迎。希望通过此次学习,强 化自身在糖尿病管理、护理和教育等方面相 关知识,更好为广大糖尿病患者服务。 省人民医院卫乐老师以《糖尿病足的诊治与护理》为主题,通过案例深入解析糖尿病足的早期识别方法、分级诊疗标准及多学科协作管理模式;同时指出糖尿病足管理需以"预防为先",呼吁护理人员以"健康导师"角色助力患者建立终身自我管理意识,全面提升生活质量。

朔州市大医院内分泌科负责人孙喜明围绕《糖尿病的分类、降糖药物合理使用》这一专题,以指南为依据,从糖尿病诊断、治疗原则、综合控制目标做详细解说,探讨如何规范用药、剂量调整及不良反应监测,为临床医生提供了宝贵经验和参考。

朔州市大医院护理部负责人张秀珍就 《由内分泌科不良事件引发的思考—护理核 心制度警示教育》进行分享,通过内分泌科典型不良事件,强调护理核心制度在工作中的重要意义,旨在强化护士责任意识,规范护理操作流程,提高风险预判能力,确保护理工作质量。

朔州市大医院内分泌科赵玄烨以《非内分泌科患者血糖管理》为题进行授课,针对非专科病房的高血糖患者,借助院内信息化血糖管理模式,可显著提高住院患者血糖达标率,改善预后,提升患者满意度。

最后,由朔州市大医院内分泌科护理组长党英玮进行《胰岛素规范注射及低血糖的处理》授课,课程聚焦胰岛素注射标准操作流程、低血糖预防与应急处理,系统指导护理人员掌握操作要点及风险应对措施。

长治市中医医院

落实"智慧医院"战略 共探 AI 驱动医疗革新

本报讯 (记者张丽 闫珊) 3月1日,长治市中医医院在一号学术报告厅举办"DeepSeek 赋能医院高质量发展"专题培训。此次培训特邀北京邮电大学信息与通信工程学院电子信息工程系主任孙松林教授授课,党委委员、副院长柴益鹏主持活动,院领导班子、科室负责人及全院干部职工共400余人参加。

孙松林教授以"DeepSeek 引领的人工智能革命"为切入点,从技术原理、行业应用案例、大模型赋能千行百业及未来展望四个维度展开深度剖析。他结合医疗场景,重点解析了DeepSeek 在疾病辅助诊断、医疗数据分析、运营管理优化等领域的创新实践,并通过实际案例展示了人工智能技术如何助力提升诊疗效率、降低管理成本、优化患者服务。针对中医药特色,孙松林还探讨了AI在中医辨证施治个性化方案生成、中药研发数据挖掘中的应用潜力,为"AI+中医"融合提供了前沿思路。

副院长柴益鹏在总结讲话强调全院干部职工要革新理念,树立"AI辅助医疗"思维,以"数据跑腿"替代"患者排队",加速服务智能化转型;要强化技能,推动全院深化 DeepSeek 等工具应用,突破管理瓶颈,实现降本增效双赢;各部门要结合诊疗与管理场景,促进 AI 技术深度融合,将学习成果转化为高质量发展实效,为区域医疗注入新动能。

此次培训是长治市中医医院落实"智慧 医院"战略的重要举措,标志着医院在人工 智能技术应用领域迈出坚实一步。

太原市妇幼保健院

邀请福棠儿童医学发展研究中心儿科专家沈照波来院指导

本报讯(记者黄晶张丹丹通讯员殷晔王婧)为贯彻落实福棠儿童医学发展研究中心"推动儿科医疗同质化发展,提升基层儿科诊疗水平"的宗旨,2月27日,太原市妇幼保健院再次邀请福棠儿童医学发展研究中心儿科专家、河南省儿童医院首席专家沈照波教授来院指导。

副院长郑艳梅对沈照波教授的到来表示热烈欢迎,她讲到,市妇幼作为"儿童呼吸学科规范化建设项目达标合格单位",始终致力于提升儿科诊疗能力,推动儿童健康事业发展。希望通过学术交流与专业指导,进一步提升医院在儿童呼吸疾病诊疗领域的规范化水平。

小儿呼吸内科主任薛萍详细汇报了科室在规范化建设方面的工作进展,包括诊疗技术提升、临床路径优化以及人才培养等方面的成绩与挑战。沈照波教授在听取汇报后,结合福棠儿科专科建设的规范要求,对科室的未来发展提出了针对性的宝贵建议。

此次指导中,沈照波教授还围绕"儿童原发性纤毛运动障碍诊治专家共识"和"儿童难治性哮喘的诊断评估"进行了专题授课。详细解读了相关疾病的诊断标准、治疗策略以及最新研究进展,为医护人员提供了前沿的学术视角和实用的临床

此次指导活动是福棠儿童医学发展研究中心推动儿科医疗同质化发展的具体实践,也是医院提升儿童呼吸专科能力建设的重要契机。太原市妇幼保健院将继续秉持专业、规范的发展理念,不断提升儿科诊疗水平,为儿童健康事业贡献更多力量。